

[Afficher tous les 413 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC[®] Lentille Plan-Convexe Traitée VIS-NIR, 5,0 mm de dia. x 12,0 mm FL



Stock **#47-859** [CONTACT](#)

[D'autres traitements](#)

-

1

+

€55^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€55,50 prix unitaire
Qté 10-24	€50,00 prix unitaire
Qté 25-49	€44,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Plano-Convex Lens

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

5.00 +0.0/-0.025	Diamètre (mm):
<1	Centrage (arcmin):
1.77 ±0.05	Épaisseur Centrale CT (mm):
1.25	Épaisseur au Bord ET (mm):
4.5	Ouverture Utile CA (mm):
Protective as needed	Biseau:

Propriétés optiques	
12.00 @ 587.6nm	Distance Focale EFL (mm):
10.83	Distance Focale Arrière BFL (mm):
VIS-NIR (400-1000nm)	Traitement:
R _{abs} ≤0.25% @ 880nm R _{avg} ≤1.25% @ 400 - 870nm R _{avg} ≤1.25% @ 890 - 1000nm	Spécification du Traitement:
N-BK7	Substrat: ☐
40-20	Qualité de Surface:
1.5λ	Power (P-V) @ 632.8nm:
λ/4	Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
±1	Tolérance Distance Focale (%):
6.22	Rayon R ₁ (mm):
2.4	f/#:
0.21	Ouverture Numérique NA:
400 - 1000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
5 J/cm² @ 532nm, 10ns	Damage Threshold, By Design: ☐

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

Description produit

- Traitées AR pour procurer und réflectivité <1,25% par surface de 400 à 1000 nm
- <0,25% de réflectivité à 880 nm
- Conçues pour un angle d'incidence de 0°
- Diverses options de traitement : [Non Traitées](#), [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [NIR I](#), [NIR II](#), [VIS-EXT](#) et [YAG-BBAR](#)

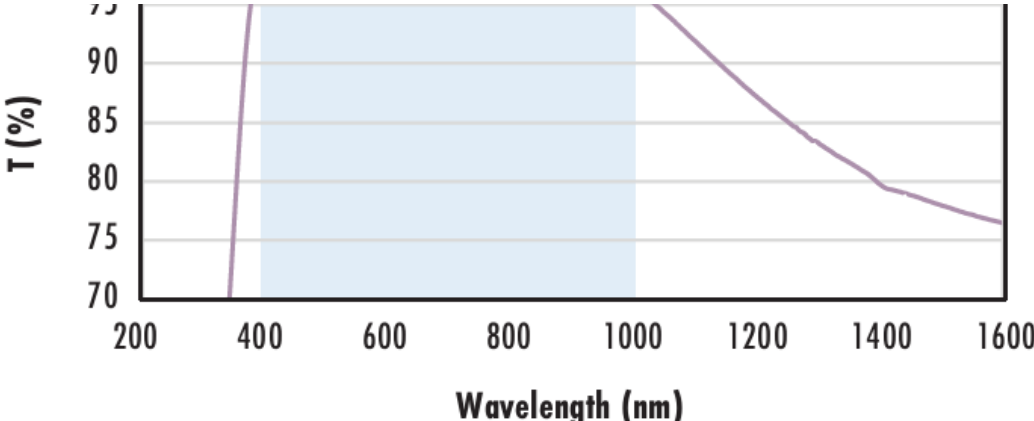
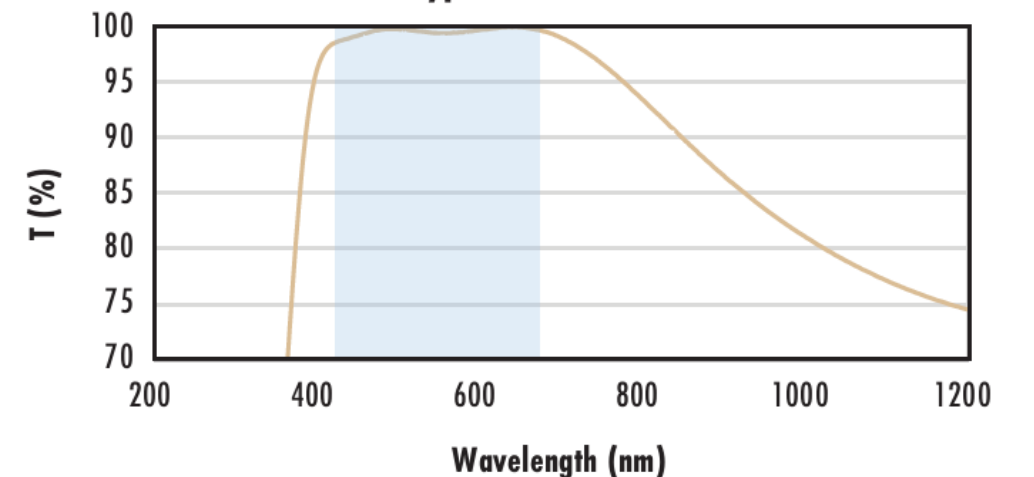
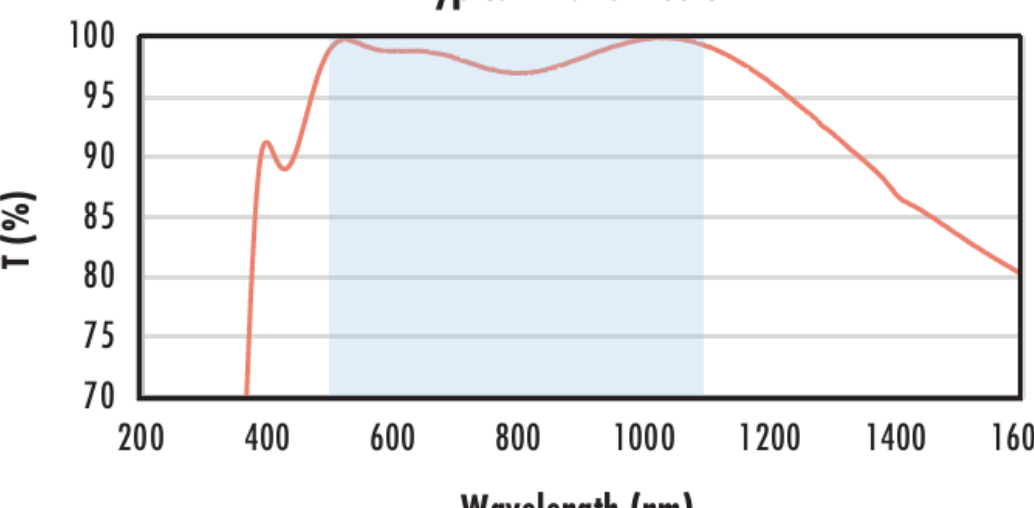
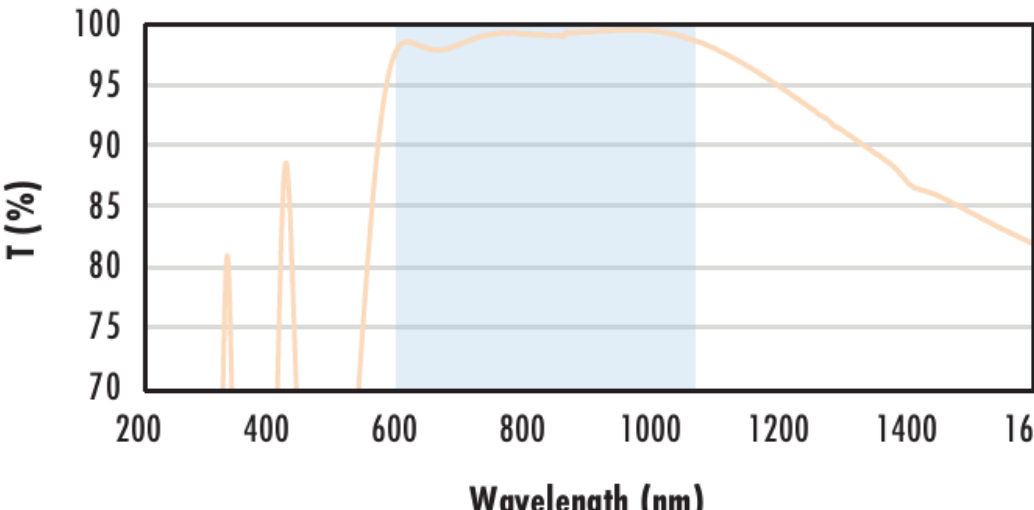
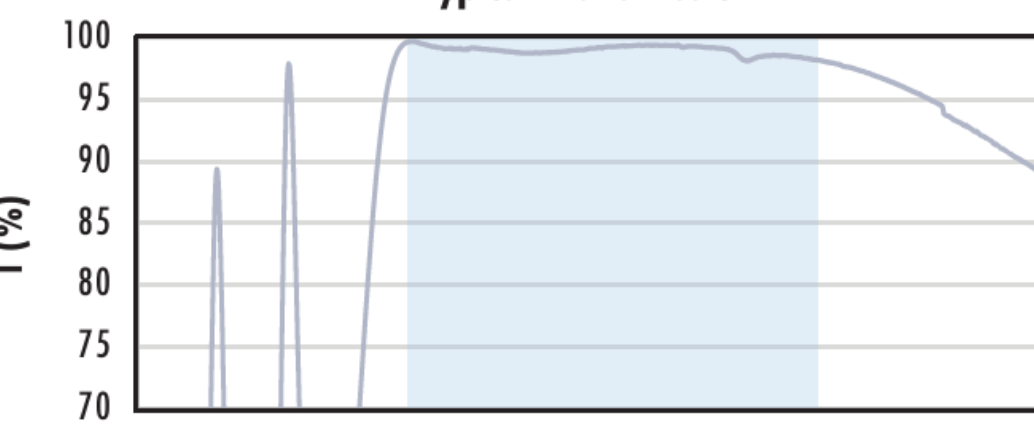
Les Lentilles Plan-Convexes (PCX) Traitées VIS-NIR TECHSPEC® possèdent une distance focale positive, les rendant idéales pour recueillir et focaliser la lumière dans des applications d'imagerie. Elles sont également utiles dans une variété d'applications impliquant les émetteurs, détecteurs, lasers et fibres optiques. Les lentilles plan-convexes sont idéales pour une multitude d'applications optiques et photoniques, y compris les instruments biotechnologiques tels que les séquenceurs d'ADN et les plates-formes de test de réaction en chaîne par polymérase (PCR). Les Lentilles Plan-Convexes (PCX) Traitées VIS-NIR TECHSPEC sont disponibles dans une grande variété de diamètres et de distances focales. Des modèles identiques de ces lentilles sont également proposés [non traités](#) ou avec des traitements antireflets à large bande (BBAR), qui comprennent [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [NIR I](#), [NIR II](#), [VIS-EXT](#) et [YAG-BBAR](#).

Ces lentilles traitées sont optimisées pour une large gamme d'applications optiques et photoniques, y compris les instruments biotechnologiques tels que les séquenceurs d'ADN et les plates-formes de test de réaction en chaîne par polymérase (PCR).

Informations techniques



Uncoated N-BK7 Typical Transmission <table><tr><th>Wavelength (nm)</th><th>T (%)</th></tr><tr><td>200</td><td>70</td></tr><tr><td>400</td><td>92</td></tr><tr><td>600</td><td>92</td></tr><tr><td>800</td><td>92</td></tr><tr><td>1000</td><td>92</td></tr><tr><td>1200</td><td>92</td></tr><tr><td>1400</td><td>92</td></tr><tr><td>1600</td><td>92</td></tr><tr><td>1800</td><td>92</td></tr><tr><td>2000</td><td>91</td></tr><tr><td>2200</td><td>89</td></tr></table>		Wavelength (nm)	T (%)	200	70	400	92	600	92	800	92	1000	92	1200	92	1400	92	1600	92	1800	92	2000	91	2200	89	Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra. Click Here to Download Data
Wavelength (nm)	T (%)																									
200	70																									
400	92																									
600	92																									
800	92																									
1000	92																									
1200	92																									
1400	92																									
1600	92																									
1800	92																									
2000	91																									
2200	89																									
N-BK7 with MgF₂ Coating Typical Transmission <table><tr><th>Wavelength (nm)</th><th>T (%)</th></tr><tr><td>200</td><td>70</td></tr><tr><td>400</td><td>98</td></tr><tr><td>600</td><td>98</td></tr><tr><td>800</td><td>95</td></tr><tr><td>1000</td><td>95</td></tr><tr><td>1200</td><td>95</td></tr><tr><td>1400</td><td>94</td></tr><tr><td>1600</td><td>94</td></tr><tr><td>1800</td><td>93</td></tr><tr><td>2000</td><td>92</td></tr><tr><td>2200</td><td>90</td></tr></table>		Wavelength (nm)	T (%)	200	70	400	98	600	98	800	95	1000	95	1200	95	1400	94	1600	94	1800	93	2000	92	2200	90	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF₂ (400-700nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm}$ (N-BK7) Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
Wavelength (nm)	T (%)																									
200	70																									
400	98																									
600	98																									
800	95																									
1000	95																									
1200	95																									
1400	94																									
1600	94																									
1800	93																									
2000	92																									
2200	90																									
N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission <table><tr><th>Wavelength (nm)</th><th>T (%)</th></tr><tr><td>200</td><td>70</td></tr><tr><td>400</td><td>98</td></tr><tr><td>600</td><td>98</td></tr><tr><td>800</td><td>95</td></tr><tr><td>1000</td><td>85</td></tr><tr><td>1200</td><td>78</td></tr></table>		Wavelength (nm)	T (%)	200	70	400	98	600	98	800	95	1000	85	1200	78	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.5\% @ 350 - 700\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data										
Wavelength (nm)	T (%)																									
200	70																									
400	98																									
600	98																									
800	95																									
1000	85																									
1200	78																									
N-BK7 with VIS-NIR Coating Typical Transmission <table><tr><th>Wavelength (nm)</th><th>T (%)</th></tr><tr><td>200</td><td>70</td></tr><tr><td>400</td><td>98</td></tr><tr><td>600</td><td>98</td></tr><tr><td>800</td><td>98</td></tr><tr><td>1000</td><td>98</td></tr><tr><td>1200</td><td>78</td></tr></table>		Wavelength (nm)	T (%)	200	70	400	98	600	98	800	98	1000	98	1200	78	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI.										
Wavelength (nm)	T (%)																									
200	70																									
400	98																									
600	98																									
800	98																									
1000	98																									
1200	78																									

	The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\% @ 880nm$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870nm$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000nm$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with VIS 0° Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.4\% @ 425 - 675nm$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with YAG-BBAR Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\% @ 532nm$ $R_{abs} \leq 0.25\% @ 1064nm$ $R_{avg} \leq 1.0\% @ 500 - 1100nm$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with NIR I Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.5\% @ 600 - 1050nm$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with NIR II Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR II (750 - 1550nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 1.5\% @ 750 - 800nm$ $R_{abs} \leq 1.0\% @ 800 - 1550nm$ $R_{avg} \leq 0.7\% @ 750 - 1550nm$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data



Coating Curves

Sur mesure

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Montures compatibles

